EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 63301264 PUBLICATION DATE : 08-12-88

APPLICANT : NITTO ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR: HAMABUCHI KAZUFUMI; O

INT.CL. : C09D 3/58

TITLE : COATING COMPOSITION

ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a coating composition which can form a thick film excellent in properties after curing even on a wet surface or underwater in good applicability, by using a curing agent based on a xylylenediamine derivative as a curing agent for a coating composition containing an epoxy resin, a curing agent and a thixotropic agent.

CONSTITUTION: A coating composition containing an epoxy resin, a curing agent and a thixotropic agent, wherein the thixotropic index is 3–20. Said curing agent is based on a combination of a polyamideamine (A) derived from xylylenediamine and an acryl derivative (B) of xylylenediamine. It is desirable that 10~150pts.wt. component B is present per 100pts.wt. component A. Examples of component A include condensation products of xylylenediamine with a dimer or trimer acid, obtained by polymerizing an unsaturated fatty acid such as linoleic acid or oleic acid. Examples of component B include reaction products of xylylenediamine with an acrylic compound having a structure of formula I (wherein X is H or CH₃).

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO:

1989-027842

DERWENT-WEEK:

198904

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Paint compsn. using epoxy! resins- contains resin thixotropic agent and curing agent contg. polyamidamine

PAGES

APPL-DATE

MAINIPC

and acrylic deriv. of xylylidene di:amine

PATENT-ASSIGNEE: NITTO ELECTRIC IND CO[NITL]

PRIORITY-DATA: 1987JP-0136227 (May 30, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-DATE PUB-NO

LANGUAGE 005

JP 63301264 A December 8, 1988 N/A N/A

APPLICATION-DATA:

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO PUB-NO

JP 63301264A N/A 1987JP0136227 May 30, 1987

INT-CL (IPC): C09D003/58

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 63301264A

BASIC-ABSTRACT:

Paint compsn. contains an epoxy resin, a curing agent and a thixotroping agent. The thixotropic index is 3-20, and the curing agent mainly contains (a) a polyamide-amine derived from a xylilemediamine and (b) an acrylic deriv. of a xylilene-diamine.

The epoxy resin is e.g. bisphenol Adiglycidyl ether, bisphenol Fdiqlycidyl ether, etc., having pref. the epoxy equivalent of 1401000 and an average epoxy number of at least 1.5. (a) is e.g a condensation reaction prod. of (1) a xylilenediamine and (2) polymerised fatty acids e.g. dimeric acid and trimeric acid, obtd. by polymerisation of the fatty acids having unsatd. bond in the mol. like linoleic acid, oleic acid, etc. (b) is e.g. rection prods. of xvlilenediamine with acrylic cpds. (e.g. methylmethacrylate, ethylmethacrylate, etc.), having the amine value 200700 and the active hydrogen equivalent 30-100.

USE/ADVANTAGE - This compsn. can be thickly coated, having good workabilty either on wet material or in water and providing excellent film properties after curing.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: PAINT COMPOSITION POLYEPOXIDE RESIN CONTAIN RESIN THIXOTROPIC

AGENT CURE AGENT CONTAIN POLYAMIDE AMINE ARYLIC DERIVATIVE

XYLYLIDENE DI AMINE

DERWENT-CLASS: A21 A82 G02

CPI-CODES: A05-A01E4; A08-D01; A08-M06; A12-B01L; G02-A02G;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0224 0231 1282 3183 1283 1373 3083 3105 1601 31232020 2180 2199

2284 2285 2296 2299 2566 2654 2718 2792

Multipunch Codes: 014 04 141 155 157 163 199 206 220 221 222 226 231 24& 273 311 336 339 341 360 400 44& 473 477 512 515 53& 55& 57& 575 596 656 720 724

```
1989:214845 CAPLUS
AN
DN
    110:214845
ED
    Entered STN: 10 Jun 1989
    Epoxy resin coating compositions
TТ
    Shimizu, Masahito; Kawamoto, Norio; Hamabuchi, Kazufumi
IN
PA
    Nitto Denko Corp., Japan
    Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 5 pp.
SO
    CODEN: JKXXAF
DT
    Patent
LA
    Japanese
    ICM C09D003-58
IC
     42-9 (Coatings, Inks, and Related Products)
CC
FAN.CNT 1
                                         APPLICATION NO. DATE
    PATENT NO.
                       KIND DATE
     _____
                       ----
                                          -----
                                                                 -----
    JP 63301264
                       A2 19881208 JP 1987-136227 19870530 <--
                               19870530
PRAI JP 1987-136227
CLASS
PATENT NO.
              CLASS PATENT FAMILY CLASSIFICATION CODES
               ----
 -----
               ICM C09D003-58
 JP 63301264
                IPCI C09D0003-58 [ICM, 4]
    The title compns., applicable in a greater thickness on wet surfaces than
AB
     are conventional compns., comprise epoxy resins, crosslinking agents
    mainly consisting of polyamideamines derived from xylylenediamine (I) and
     acrylic derivs. of I, and thixotropic agents, and have thixotropic index
     3-20. A composition of bisphenol A-based epoxy resin (epoxy equivalent 190)
100,
    Ph glycidyl ether 10, polyamideamine (amine value 400; active H equivalent 90) from I and linolenic acid dimer acid 30, I-phenoxyethyl acrylate reaction
    product (amine value 550; active H equivalent 80) 15, diethylenetriamine-
    linolenic acid dimer acid reaction product (amine value 310; active H
     equivalent 125) 10, talc 40, TiO2 30, colloidal SiO2 4.5, and C 0.5 part were
    mixed at 30° to give a coating with thixotropic index 5. This
     coating was applied readily in a 3-mm thickness on a vertically held wet
     steel sheet and cured at 20° over 7 days to form a film which
     showed adhesive strength 50 kg/cm2 and du Pont impact strength 35 cm,
     while a coating with thixotropic index 1.5 was not applicable in uniform
     thickness and cured to form a film with adhesive strength 35 kg/cm2 and du
     Pont impact strength 30 cm.
ST
     epoxy coating thixotropic index control; wet surface coating epoxy resin;
    xylylenediamine deriv curing epoxy coating
IT
     Thixotropic substances
        (epoxy resin coatings containing, applicable on wet surface in
        thick-layered coat)
IT
     Coating materials
        (epoxy resins, containing xylenediamine derivative curing agents and
        thixotropic substances, applicable on wet surface in thick-layered
       coat)
IT
    Asbestos
    RL: USES (Uses)
        (thixotropic substances, epoxy resin coatings containing)
IT
    Crosslinking agents
        (xylylenediamine derivs., for epoxy resin coatings)
IT
     463-40-1D, Linolenic acid, dimer acid, reaction products with
    xylylenediamine 26603-36-1D, Xylylenediamine, reaction products with
    linolenic acid dimer acid 26603-36-1D, Xylylenediamine, reaction
    products with phenoxyethyl acrylate or lauryl acrylate
    Phenoxyethyl acrylate, reaction products with xylylenediamine
    RL: MOA (Modifier or additive use); USES (Uses)
        (crosslinking agents, epoxy resin coatings containing)
IT
    7631-86-9, Silica, uses and miscellaneous 14807-96-6, Talc, uses and
    miscellaneous
    RL: USES (Uses)
```

Partial English translations Japanese Patent Kokai (Laid-Open)

Patent Laid Open No. 63-301264

Laid Open date: December 12, 1988

Request for Examination: None

Patent Application No. 62-136227

Application date: May 30, 1987

Inventor(s): Hamabuchi Kazufumi et al

Applicant: Nitto Electric Industry Co, Ltd

Title of the invention: Coating composition

(Names of individuals and corporation have been translated phonetically)

Claim 1: A coating composition comprising an epoxy resin, a curing agent and a thixotropic agent, wherein it has a thixotropic index of 2 to 20 and said curing agent contains a polyamide amine derived from xylylendiamine and an acrylic derivative of xylylenediamine as main components.

(Page 1, lower left col., lines 11 to 16)

3. Detail Description of the Invention

[Field of Industrial Application]

The present invention relates to a coating composition used an epoxy resin. Its object is to develop a coating composition which is capable of coating to a thick film and is excellent in applicability on a wet surface or under water.

(Page 2, upper left col. line 5 to upper right col. line 3)

Examples of the epoxy resin to be used in the present invention include epoxy resins which have been used hitherto.

Examples of such epoxy resin include resins having at least one substituted or non-substituted glycidyl group (e.g., glycidylether, glycidylester, glycidylamine, glycidylimine, etc) per molecule represented by the following formula

wherein Z shows a hydrogen atom, a methyl group or an ethyl group.

In more detail, examples of such epoxy resin include diglycidylether of bisphenol A, diglycidylether of bisphenol F, an epoxy resin of phenol novolac and dglycidylether of alkylene oxide adduct of bisphenols.

(Page 2, lower left col. lines 2 to 13)

The curing agent to be used in the present invention contains two components of a polyamide amine derived xylylenediamine and an acrylic derivative of xylylenediamine as main components.

(Page 2, lower left col. line 19 to lower right col. line 4)

Examples of the acrylic derivative of xylylendiamine include a reaction product of xylylendiamine and an acrylic compound having a structure represent by the following formula;

wherein X shows a hydrogen atom or a methyl group.

(Page 3, upper right col. lines 6 to 16).

In the present invention, it is necessary to use together the above mentioned two species of curing agent. Even if either one of these species is used, intended advantageous effects cannot be expected.

Intended advantageous effects are exhibited without depending on any blending ratio of these two species, so long as these two species of curing agent are used together. However, from the viewpoint to improve further characteristics of curried coating film to be obtained 10 to 150 parts by weight of the acrylic derivative of xylylendiamine per 100 parts by weight to the polyamide amine derived xylylendiamine is preferable.

(Page 4, upper left col. lines 2 to 19)
(Example)

The present invention is described in more detail below referring to Examples. Herinafter, the word "part" means "part by weight".

Example 1

100 parts of bisphenol A type epoxy resin (epoxy equivalent 190), 10 parts of phenylglycidylether, 30 parts of polyamide amine (amine value 400, active hydrogen equivalent 90) obtained by reaction of xylylendiamine and dimmer acid of linolenic acid, 15 parts of an acrylic

derivative (amine value 550, active hydrogen equivalent 80) obtained by reaction of xylylendiamine and phenoxylethylacrylate, 10 parts of a reaction product (amine value 310, active hydrogen equivalent 125) of diethylenetriamine and dimer acid of linolenic acid, 40 parts of talc, 30 parts of titanium white, 45 parts of colloidal silica and 0.5 parts of carbon were mixed in a stirring mixing vessel, whereby a coating composition having a thixotropic index of 5 was obtained.

砂日本国特許庁(JP)

40 特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭63-301264

@Int.Cl.4

多代 理

提別記号

庁内整理器号

母公開 昭和63年(1988)12月8日

C 09 D 3/58 R J X

7224-4J

寒產請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

塗料組成物 **砂発明の名称**

> 頣 ②特 昭62-136227

母出 初 昭62(1987)5月30日

大阪府茨木市下稳積1丁目1番2号 日東電気工業株式会 の発 明 者 紀 堆 大阪府茨木市下魏領1丁目1番2号 日東貿気工裝採式会 **於発** 明 社内 文 大阪府茨木市下稳设1丁目1番2号 日東電気工業株式会 63:Fè 明 社内 大阪府茨木市下稳设1丁目1番2号 砂出 顟 日東電工株式会社

弁理士 尾 閉

1. 杂明の名称 垫料组成物

で、44分組次の経路

(1) スポキシ州尉、硬化副およびは疫気を含度し て成る歯科組成物であって、そのチクソトロピ ァクインデックスが3~20であり、且つ硬化 * 剤がキシリレンジアミンより快導されたポリア (ドアミンおよびキシリレンジアミンのアクリ ル誘導体を主成分とするものである亜科組成物。

3. 先男の辞経は説明

本処別は、エポキシ祖暦を用いた重料路収物に 囚し、その目的とする所は尽難に連絡することが 出来、且つ益戌間あるいは水中部に続ける施工性 に優れる独科投政物を開発することである。

延来から各種の強制組成物が広い分野で使用す れており、そのうちの一種としてエポチン出際を 使用した哲科がある。このエタキシ母離を用いた 盤料組成物は、エポキシ掛脳水来の安する優れた 特性を利用したもので、多くの基所を介するもの てある.

(丸明が解決しようとする問題点)

しかしながら、最近の技術の進歩によりこの様 のエポポシ根跡を使用した密料組成例についても 更に進んだ性化が要求されつつある。特に、施工 作業性に優れ、尿原発工ができ且つ低強伏症ある いは水中でのは母体に対しても使れた施工性でも って作業でき、しかも硬化化の競響力、耐衝原性 年の物位に使れる資料和盛街の出現が強く望まれ

(問題点を解決するための予数)

本列明は上記の要望に応えたものであって、使 化状の特性に提れた原理を混劇画や水中部にあっ ても紙工性臭くが成できる歯科組成物を開発する ことを目的としており、エポチン出海、硬化病な よび歴史前を合弁して成る歯科経成物であって、

特開昭63-301264 (2)

クリルは導体を主皿分とするものを使用し、且つ 組成物のチクソトロピックインデックスを1~ 20とすることによって通販される。

(発明の組成並びに作用)

かようなエポキシ引起として、例えば下記式、



(式中、Žは水量原子、メテル甚至たはニチル基 4分寸)

で尽される最快されば本田頂のプリンジル番(例えば、グリンジルエーテル、グリンジルエステル、グリンジルイミン等)を分子内に少なくとも1個存するものを例がすることができる。そのようなエボキン制度として、具体的には、ピスフェノール人のジグリンジルエーテル、フェ

ノールノダラックのエボキン財職、ピスフェノー ル領のアルキレンオキンド付加物のジグリンジル エーテル等を挙げることができる。

上記エポキシ国題のエポキシ当然は特に制度はないが、好ましくはエポキシ当登140~100 0程度のものが用いられる。エポキシ当般が小さすぎるものは、ほられる硬化塩酸の特性が低下し、 述に大きすぎるものは、エポキシ田腔が囚団状となる傾向がある。

また、1分子中の平均エポキシ盃が1.5回以上のものを招いるのが拝ましく、平均エポキシ基が1.5回以上のもの令使用することにより得られる。 硬化性額の特性を向上せしめることが出来る。

本発列で切いるエポキシ出版の値状は、過常度 伏または単国型状のものが使用され、囚事のエポ キシ関類は、 a - ブテルグリンジルエーテル、フ リルグリンジルエーテル、ステレンオキティド、フェニ ルグリンジルエーテル等団状のエポキン別館を沿 脚しうる最終剤と混合して、液状または浮回数状

として用いることができる。

!

本条別に於いて用いられる便化剤は、キシリレンジアミンよう誘導されたポリアミドアミンがよ びキシリレンジアミンのアクリル携導体という特定の二或分を主成分とするものである。

キシリレンジアミンより関導されたボリアミド アミンとしては、

(1) チンリレンタブモンと、

(3) リノレインは、オレインは、リノールは、エライジンは、リンノレインなるの分子中に不均 和場合を有する都筋限を宣合させて得られるダイ マー位、トリマー前等の速合制筋関

との総合反応生成物を挙げることができる。

上記のようなポリアしてアレンは通常、アセン価しの0~300、類性水沸当間50~150とされる。アモン価、類性水和当型が上記取図を外れると、ほられる硬化強級の神性が低下する傾向を示すため呼吸しくない。

キシリレンジアミンのアクリル銀導体としては、 例えば、キシリレンジアミンと下空式 C H₂ = C

(沈中、×は水金原子文たはノチル苔を示す) で示される構造を育するアクリル系化合例との反応生成例を挙げることができる。

上記アクリル調導体を報道するための原料として用いられるアクリル系化合物としては、値えばメチルメテクリレート、スチルメククリレート、ハーブテルメテクリレート、120 プテルメテクリレート、2 ーエテルへキャルメテクリレート、クラワルメタクリレート、ステアリルメラクリレート、ノタアクリル酸、2 ーヒドロキシエチルメタクリレート、2 ーヒドロキシエチルメタクリレート、2 ーヒドロキシアロビルメタタリレート、2 イルアクリレート、ロメテルアくノメチルメタクリレート、エテレングリコールノタクリレート、リエテレングリコールジメタクリレート、トリエテレン

初期回じ3-301264 (3)

グリコールジメタクリレート、トリノテロールブ ロベントタメタクリレート、nープトキシエテル ノタクリレート、テトラヒドロフルフリルメタク リレート、チトラヒドロフルフリルアクリレート、 グリンジルメタクリレート、ナトラエチレンダリ コールジメタクリレート、し、3ープタンジオー ルジメタクリレート、モノ (2-メタクリロイロ チンエチル) アシッドカスフェート、モノ(2-アクリロイロチシエテル) アシッドホスフュート、 アクリル放エナルカルビトール、アクリル放ノナ ルトリグリコール、テトラヒドロフルフリルナク サレート、2-ヒドロテレー3-フェニルオテシ プロピルナクリレート、トリノチロールプロパン トリアクリレート、1.6-ヘキサンジオールジ フクワレート、2ーヒドロキシエチルアクリロイ ルホスフェート、ブトキシエチルアクリレート、 ラウリルアクリレート、ステアリルアクリレート、 トリエチレングリコールジアクリレート、ネオペ ンチルグライコールツアクリレート、フェノール 誘導体のアクリレート等を挙げることができる。

また、上記の知らアタリルは場体は過念、アミン値を00~100、指性水表質除30~100 のものが用いられ、上記程歴史外れたものでは、 ほられる硬化整理の特性が低下する傾向が生じ好ましょい。

本独列に於いては、上記の 2 種類の硬化剤を使用することが必要であり、いずれか 1 種類では所知の効果を期待することはできない。

そしてこれ等を経知の硬化調を移用するかかり これ等を経現の配合研合のいかんにかかわらず所 関の効果を発揮する。但しこの誘導される硬化を 設の移性をより一層内上させる見過より、キシリ レンジアミンより誘導されたボリアミドアミン 100mを即に対し、キシリレンジアミンのアク リル調準は10~150座回距とするのが行まし

また、本食別では上記を私の硬化剤に加え、他の硬化剤を10重量×以下の剤合で配合して潤いることもできる。かような硬化剤としては、脂肪 験アレン、酸理器アレン、耐配以外のボラアモド

アミン、ポリメルカプタン、アミン内在アダクド、 アミン分母アプクト毎モ挙げることができる。

上紀伊化剤の配合量は、エポキン(財別のエポキシ語) 日曜に対し埋化剤全体の活性水気 日曜 なる ~ 2.5 当世とするのが良い。 0.6 当世にみたない 場合は硬化物の硬化が不十分となり、 2.5 当世を 結えると次反応の理化剤が残存することがある。

本発別の密料値应物には、这変性(チクソトロ ピー性)を加えるために温度剤を配合し、そのチ クソトロピッタインデッタスを1~20軒ましく ご5~13にする。

上記チクソトロピックインデックスが3にみたない場合は、未硬化快感の重良が重れ、時一な建設を得るのが困難となり、また水中にあっては未硬化速度が設定体より利れ易く、一方20を越えるものでは患が場の作家性が低下するとともに得られる硬化性値の平滑性が不充分となるため好ましくない。

周、本独明でいうテタソトロビックインデック スとは、13七の条件で、ブルックフィールド母 転物度計を用いて、「図転で観定した値»と10 図転で測定した値かとの比』/10名繁味する。

前記の据数別の具体例としては、政治鬼シリカ あるいはアスペスト、ペントナイト、タルク等の 注土鉱物等を挙げることができる。

本知明で向いる上記器収納の配合者は、チクソトロピックインデックスが所定の値となる自配合されることを基本とし、配合する材料の値限等により通宜に決定されれば良いが、固常はエポキシ供削[0]型数部に対して0.1~50世級部程度配合される。

全た、本名明では協利組成例の協定、比回国際、 第工性内上あるいは配化物の収減的放在内上、応 力額和等の目的のために各種定理調を配合することもできる。かような支援利としては例えば、模 放力ルンウム、クレー、カーボンブラック、チタ ン白、国政パリウム、金属治常、ガラス粉末、ガ ラスプレーク、実別関係組あるいは、母家所、冷 前、等色材料、防鍋段料等を挙げることができ、 エポウン切局100倍量部に対して1~300億

特份约63~301264 (4)

量節程度配合される.

(党英贵)

が下、実施例を示して本丸別を具体的に設別する。例、以下において部は重量部を基準する。 本本のは

実施例(に於いて、タルクに代え、炭酸オルン

ウム10町、コロイダルシリカを全く使用せずその他は全て支援側1と周根にしてチクソトロピックインデックス 1.5 の空料組成物を得た。

英旋阀 2

実施例 1 に於いて、ピスフェノールト型エポキン川田に代えピスフェノールド型エヨキン川郡 (スポキン塩は1751100%、タルクの配合 ほぞ60部、コロイダルンリカに化え、アスペスト5節とする伯は全て英雄例1と阿部にして、テクソトロピックインデックス15の連付額収納を得た。

12 40 (21 2

製施例1に於いてフォノキシスチルアのリレートの代むりにそのリルアクリレートを用いたアクリルアクリレートを用いたアクリル誘導体(アミン当長550、磁性和流音監80)15時、コロイダルシリカに代えアスペスト7部今配合する他は全て支施例1と同様にして、チクソトロピックインデックス25の登料超級物を停た。

实施例』

上叔何1

実験例 1 に於いてポリアもドの配合点を 4 0 部 とし、ジェチレントリアミンとリノレイン数のダイマー数との反応変換物を配合しない値は全て変 範側 3 と同様にして、テクソトロピックインデッタス5 の法料磁感効を得た。

比較例:

実施例とに於いて平シリレンジでもンより頂導されたボリアもドアもンやよびキシリレンジでもンとフェノキシアクリレートとの反応により得られたアクリル領導体を用いずに、ジステレントリアもンとリノレイン似のダイマー酸との反応生成例(約出)の配合酵を38郎とする他は全て実施例1と同様にして、チクソトロピックインデックス5の密料組成物を得た。

上記を実施例および比較例で得られた密料組成 物を、重直に立てられた環境状態の網旋にハケで の本した。

実施例 1 ~ 3 の建料組成物は容易に均一なださ (3me) に望むすることができたが、比較例 1 の 強料組成物はたれやすく3mmの均一及原本が同られず、比較例2の密料組成物は非常に整りにくく、 又比較例3の設料組成物では一部に整布されない 部分が残った。

上記のように関版上に並なした独特組成物を 20 での条件下7日で硬化させ、硬化板の笠設特 性を下記方法により固定した。結項を、進配祭1 変に示す。

<歯説投帯カ>

エルコノーダ社製のアドヒージョンテスターに より形定した。

《刻田郡弘庆》

デェポン式店車試験機にてJIS K 540 0に単じ、単本径0.5インチ、同位5%の条件で 第1表に示す高さから向金を指し、測定した。

> 〇: 匈板に達するクラック、われ名 ×: 網板に達するクラック、われ有

特別四63-301264(6)

28 1 表						
	双连例			比較朝		
	1	2	3	1		3
空談後参力 (kg/d)	50	45	45	35	10	5
经销售金额	35ca O	40c# O	JSee O	3000	20ca O	ASČ X

(発明の効果)

上記のように、木及町の蛇科組成物は、温荷部水中部にあっても70mに暗厚モ形成でも、しかも 硬化性の空間特性が条件である。

(日上)

特许出额人 日東電景工業は式会社 代 四 人 弁理士 - 建茵 弘